This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS.
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 1 006 931 B1

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN

- (45) Date de publication et mention de la délivrance du bravet: 10.03.2004 Bulletin 2004/11
- (51) Int CL7: A6 C 13/00, G05B 19/42

- (21) Numero de dépôl: 96943171.7
- (86) Numéro de pôt international: PCT/FR199 002055

(22) Date de dépôt: 20.12.1996

- (87) Numero de publication internationale:
- WO 1998/02 890 (\$2.07.1998 Gazette 1998/26)
- (54) PROCEDE POUR REALISER UNE PROTHESE DENTAIRE VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER ZAHNPROTHESE

METHOD FOR PRODUCING A DENTAL PROSTHESIS

- (84) Etats contractants désignés: AT BE CH DE ES FR GB IE IT LI LU NL SE
- · ROLET, Guy F-69004 Lyan (FR)
- (43) Date de publication de la demande: 14.05.2000 Bulletin 2000/24
- (73) Titulaire: Cynovad Inc. West Montréal, Québec H3B 4W8 (CA)
- (72) Inventeurs:
 - PEROT, Jean-Marc F-38200 Vienne (FR)
 - DIVET, Michel F-69007 Lyon (FR)

- (74) Mandataire: Haureau, Philippe et al Cabinet GERMAIN & MAUREAU, 12, rue Bolleau, **BP 6153** 69466 Lyon Cedex 06 (FR)
- (56) Documents dtés:

EP-A- 0 311214

EP-A- 0 580 565 WO-A-96/10371

EP-A- 0 643 48 FR-A- 2 536 554

US-A-5 382 164

Il est rappelé que: Dans un détai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen, toute personne peut faire opposition au brevet européen déjvré, auprès de l'Office européen des prevets. L'opposition doit être formée par écrit et mouvée. Elle n'est réputée formée qu'après paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

20

541 754 7478;

Description

[0001] La présente invention est relative au domaine dentaire et elle concerne, plus particulièrement, les prothèses du type fixées ou conjointes, telles que bridges, couronnes, faux moignons, implants ou amovoinamovibles.

[0002] Pour des reisons économiques, il a été prévu de réaliser les prothèses dentaires le plus souvent en un alliage métallique précieux, semi précieux ou non précieux, tel qu'en alliage nickel-chrome ou en alliage à base de cobait.

[0003] Pour des raisons esthétiques évidentes, la constitution d'une telle prothèse, qui était uniquement de nature métallique, a évolué pour faire intervenir la fabrication d'une chape toujours de structure métallique mais recouverte d'une coiffe en céramique. La chape présente un profil adapté à la zone d'implantation du corps humain. Le profil de la chape est réalisé à partir d'une empreinte de la zone d'implantation.

[0004] Il est clair que la fabrication de telles prothèses présente un certain nombre d'inconvénients en raison, notamment, de l'importance du travail en bouche, des délais de réalisation importants, du coût élevé de main d'œuvre, d'une distorsion entre l'appréclation du dentiste et celle du prothésiste et d'une nécessité de plusieurs interventions en bouche, qui sont longues et pénibles pour le patient.

[0005] Pour tenter de remédier aux inconvénients énoncés ci-dessus, il a été imaginé dans l'état de la technique, des solutions visant à tenter d'automatiser la fabrication de telles prothèses.

[0008] Le document EP-A-643 948 concerne un procédé de réalisation d'une prothèse dentaire comprenant une chape et une coiffe. La chape comprend une surface interne qui est une duplication de la forme du moignon à équiper, et une surface externe qui est une dilatation mathématique de la surface du moignon.

[0007] Le document FR-A-2 536 654 à ainsi décrit un procédé de réalisation d'une prothèse dentaire consislant, dans un premier temps. à saisir la forme de la zone d'Implantation, par empreinte, micro-palpage ou empreinte optique puis, dans un deuxième temps, à usiner. de façon automatique, la pièce prothétique en tenant compte des données saisies et des informations apportées par un logiciel de traitement. Selon une première variante de réalisation, il est prèvu d'usiner, d'une part, la face interne de la chape à la forme de la zone d'implantation et la face externe de la coiffe en fonction de l'enveloppe et de l'occlusion. La chape et la coiffe sont 59 sélectionnées à partir d'un stock de coiffes et de chapes qui sont appariées de manière que la face externe de la chape possède le même profil que la face interne de la coiffe.

[0008] Ce document decrit, notaniment, une deuxième variante de réalisation consistant, à partir d'une saisie des formes effectuées en bouche, à réaliser, dans un bloc métallique, l'usinage des faces interne et exter-

ne de la chape métallique, à faire une nouvelle saisie de la faxe externe de la couronne métallique, à réaliser en fonction de delle-ci et à partir d'un bloc céramique. l'usinage de la face interne de la coiffe, puis, en fonction de l'enveloppe e de l'occlusion, l'usinage de la face externe de celle-ci avant de procéder à l'assemblage de

la chape métallique avec la coiffe céramique.

[0009] Si un te document décrit un procédé de réalisation automatique d'une prothèse dentaire, il apparaît que la mise en ouvre pratique d'un tel procédé présente des inconven ents. Il doit tout d'abord être constaté qu'un tel procédé impose, seton sa première variante de réalisation, de disposer d'un stock de coiffes et de chapes à apparier, dontile nombre doit être relativement important pour tenter de couvrir l'ensemble des configurations de profrèses à réaliser. Il s'avère, en pretique, impossible de di poser en stock, des prothèses s'adaptent à toutes les morphologies des zones d'implantation. Par ailleurs, la s'conde variante de réalisation nécessition.

[0010] Plus fordamentalement, il doit être constaté que la chape militaltique est généralement réalisée de façon homothétique à la zone d'implantation, tandis que la coiffe présent une surface extérieure adaptée à l'enveloppe de l'enfironnement buccal. La Déposante a constaté qu'une telle démarche conduisait, dans certains cas, à la réplisation de coiffes présentant des zones localisées de moindre résistance, dont la présence affecte indubitatement la fiabilité des prothèses ainsi réalisées. Egale nent, cette technique conduit parfois à l'obtention de prothèses inesthétiques, en raison de l'impossibilité à réaliser, au moins localement, la coiffe en ceramique. Il apparaît donc le besoin de disposer d'une méthode de fabication adaptée, d'une part, pour tenir compte de la sitation plinique de la dent à appareiller et, d'autre part, four réspecter les règles de de la dent à appareiller et, b'autré part, pour respecter les règles de l'estrétique de les cêtères de tenue mécanique que doivent respecté les céiffes céramiques pour offrir une fiabilité dans le mps.

[0011] L'objet le l'invention vise donc à proposer un procède pour n'aliser une prothèse dentaire, conçu pour permettre de définir le profil de la chape et d'une coiffe en tenant compte, respectivement, de la zone d'implantation et de l'environnement dé la prothèse tout en garantissant une optimisation du profil de la chape pour garantir le espect des critères de tenue mécanique et d'esthétique de la coiffe.

[0012] Pour affeindre cet objectif, le procédé selon l'invention est adapté pour permettre la réalisation d'une prothèse dentaire comportant au moins, d'une part, une chape prothètique destinée à être adaptée sur une zone d'implantation di corps numain et, d'autre part, une colffe prothétique partée par la chape.

[0013] Selon Invention, le procédé consistant à :

- réaliser par moulage une empreinte (6) de la zone

d'implantation et établir à partir de l'empreinte moulée (6) une représentation tridimensionnelle numérisée (R.).

3

- définir une représentation tridimensionnelle (R_{1c}) de la surface interne de la prothèse, correspondant à la surface interne de la chape définie à partir de la représentation tridimensionnelle numérisée (R₁) de la zone d'implantation, en tenant compte des règles liées à l'insertion et au scellement d'une prothèse.
- définir une représentation tridimensionnelle numérisée (R₂) de la surface externe de la prothèse, à partir des paramètres environnementaux de la prothèse, en tenant compte des contraintes résultant de la surface interne (R_{1C}) de la prothèse, constituée par la surface interne de la chape.

est caractérisé en ce qu'il consiste

à définir une représentation tridimensionnelle numérisée (R₃) de la surface externe de la chape, à partir de la surface externe (R₂) de la prolhèse, en tenant compte de la surface interne (R_{1c}) de la prothèse, des critères de tenue mécanique, notanment d'épaisseur, et des critères esthétiques.

[0014] Le procédé selon l'invention présente donc l'avantage de permettre la définition d'une chape en lenant compte du profil anatomique de la zone d'implantation, de la surface externe de la prothèse et des critères de réalisation de la coiffe, en vue d'obtenir une prothèse flable dans le temps. L'objet de l'invention présente également l'avantage de permettre de déterminer, sans nécessiter la fabrication d'une prothèse et à partir des informations cliniques, s'il est possible de réaliser la chape et la coiffe dans des conditions acceptables de fiabilité et d'esthétique. Un tel procédé offre ainsi la possibilité de choisir et d'adapter le profil de la chape en fonction des conditions de réalisation de la coiffe.

[0015] Diverses autres caractéristiques ressortent de la description faite ci-dessous en référence aux dessins annexés qui montrent, à titre d'exemples non limitatifs, des formes de réalisation et de mise en œuvre de l'objet de l'invention :

La figure 1 est une vue schematique illustrant l'adaptation d'une prothèse sur une dent à appareiller :

Les tigures 2 à 4 sont des vues schématiques montrant chacune une étape caractéristique du procédé selon l'invention ;

La figure 5 est une vue montrant en perspective l'étape du procédé réalisée à la figure 4 ;

Les figures 6 et 7 sont des vues en coupe et en perspective illustrant une autre étape du procède selon l'invention

La figure 8 est une perspective montrant un exemple de réalisation d'une représentation d'une prothèse à réaliser ;

La figure 9 et une vue en coupe illustrant une autre ètape du précédé selon l'invention ;

Les figures 0 et 11 illustrent des exemples de réalisation des éléments d'une prothèse, obtenus selon le procééé selon l'invention;

Le figure 12 est une coupe montrant un avantage du procédé selon l'invention.

[0016] La figure 1 montre un exemple d'une dent à appareiller 1 part intermédiaire d'une prothèse 2 conforme à l'invention, comportant une chape prothètique d'adaptation 3 sur laquelle est montée une coiffe prothètique 4.

[0017] Pour effecuter une prothèse dentaire, du type de la figure 1, il ast procédé classiquement, à la préparation de la denti appareiller 1. Dans l'example illustré, la dent à appare er 1 présente une zone d'implantation 5 pour la prothè 2, constituée, dans l'exemple illustré. par un moignon Bien entendu, il est clair que la partie du corps humain servant de zone d'implantation 5, peut présenter une firme différente, telle que notamment une cavité, voire une absence de moignon (pontique). [0018] Tel que cela apparaît plus précisément à la figure 2, le procé é selon l'invention consiste à réaliser, par l'intermédiai e d'un moulage 6, une empreinte d'au moins la zone dimplantation 5. Le moule 6 est réalisé de toutes façons connues par l'homme du métier, en vue d'obtenir au moir un profil représentatif de la zone d'implantation 5, à savoir le moignon dans l'exemple illustré. A côté de la compaissance de la situation clinique liée spécifiquement als zone d'implantation, il peut être prévu également de recueillir toutes les informations cliniques relatives à la réalisation de la prothèse, telles que celles relatives, par exemple, à la position des dents ad-jacentes 1a, 1b a/ou des dents antagonistes en position d'occlusion statique et ou dynamique. Celle élape du procédé vise doi c à requeillir, par une ou plusieurs opérations de moul ge et étéventuelles mesures diniques et/ou morphologiques (cinématique mandibulaire, ligne du sourire, ...), es informations relatives à l'implantation et à l'intégration de la prolhèse à l'intérieur de la bouche du patient

(0019) A parti de l'empreinte moulée 6, le procédé selon l'invention prévoit d'établir une représentation tri-dimensionnelle sumérisée R, d'au moins de la zone d'implantation 5. La représentation numérisée R₂, de la zone d'implantation, qui est illustrée à la figure 3, est obtenue à partir d'un capteur, de préférence, de nature optique permett nt de prendre des mesures de l'empreinte moulée 6, en vue d'obtenir la définition, en trois dimensions, de la zone d'implantation 5. Il doit être considéré que la prife des mesures peut être effectuée directement sur l'empreinte négative réalisée par le moule 6 de profii complementaire de celui du moignon, ou sur un moule positif reproduisant le moignon et obtenu à partir du moule régatif 6. Le capteur utilisé transmet les mesures, après conversion, a un ordinateur qui assure

l'enregistrement des données tridimensionnelles numériques de caractérisation de la zone d'implantation 5. L'ordinateur, qui est équipé d'un écran, est adapté pour assurer la visualisation d'une représentation tridimensionnelle R₁, de la zone d'implantation 5. Dans le cas où des informations cliniques sont recueillies sur l'environnement de la zone d'implantation 5, il est prèvu d'en assurer une représentation numérisée, telle que par exemple R_{1a}, R_{1b} pour les dents adjacentes et/ou antagonistes.

5

[0020] Le procédé selon l'invention consiste, ensuite, à définir une représentation tridimensionnelle numérisée R_{1c} de la surface interne de la prothèse définie à partir de la représentation numérisée R_1 de la zone d'implantation, en tenant compte des règles liées à l'insertion et au scellement d'une prothèse. Ainsi, il peut être prévu de laisser subsister, notamment, un espace entre la représentation numérisée R_1 de la zone d'implantation et la représentation numérisée R_{1c} de la surface interne de la prothèse pour la mise en place du ciment de scellement.

[0021] Le procédé selon l'invention consiste, ensuite, à définir une représentation tridimensionnelle numérisée Ro de la surface externe de la prothèse, à partir de paramètres environnementaux de la prothèse et de la représentation tridimensionnelle numérisée Ric de la surface interne de la prothèse. Tel que cela ressort plus précisément des figures 4 et 5, la représentation numérisée Ro permet de visualiser la surface externe de la prothèse par rapport à la représentation numérisée R₁ de la zone d'implantation 5 et, éventuellement, des représentations des dents adjacentes et/ou antagonistes, telles que, par exemple, R_{tp}, R_{tb}, La surface externe de la prothèse est donc déterminée en partant des éventuelles mesures réalisées sur l'empreinte moulée et d'une morphologie statistiquement représentative ou acceptable de la prothèse à réaliser, sur laquelle sont appliquées des lois de déformation fondées sur des critères cliniques acceptés par l'homme de l'art. Par exemple, il peut être prévu d'utiliser les critères tels que définis dans les cours d'anatomie dentaire. Il est à noter que le volume compris entre la surface R₁₀ et la surface ${
m R}_2$ est représentatif du volume total de la prothèse.

[0022] L'objet de l'invention consiste, ensuite, à déterminer une représentation tridimensionnelle numérisée R₃ de la surface externe de la chape prothétique 3, à partir de la représentation numérisée R_{1c}, de la surface interne de la prothèse et de la représentation R₂ de la surface externe de la prothèse. La représentation numérisée R₃ de la surface externe de la chape, dont un exemple est illustré par les figures 6 et 7, est réalisée en tenant compte des critères devant être respectés pour la définition de la coiffe 4 qui correspond au volume compris entre les représentations R₃ et R₂. Pour la définition de la coiffe, les critères à respecter sont, par exemple, les règles liées à l'esthétique où à la forme et à l'épaisseur minimum et/ou maximum que la coiffe doit présenter en fonction de la nature du matérieu utilisé.

Le respect de ces critères permet d'éviter la présence de zones fragille, en vue d'obtenir une prothèse fiable dans le temps. Le procédé selon l'invention présente également l'avantage de savoir si, avant de procéder à la fabrication de la prothèse, il est possible de réaliser une prothèse respectant les exigences anatomiques de l'environnement puccal et les contraintes mécaniques et esthétiques liées à la réalisation de la prothèse. Alnsi, comme illustré à la figure 8, il peut être prévu d'effectuer une représentation numérisée de la prothèse 2 à partir des représentations numérisées R₂, R₃, respectivement de la surface exième de la prothèse et de la surface externe de la chippe.

[0023] Bien et tendu il doit être considéré que la représentation numérisée R_3 de la surface externe de la chape est assurée par des moyens de programmation appropriés tenait compte des représentations numérisées R_{1c} R_2 respectivement de la surface interne de la prothèse et de la surface externe de la prothèse et des critéres de tabrication de la coiffe préalablement enregistrés. Il est à noter que le volume compris entre la surface R_{1c} et la surface R_3 est représentatif du volume total de la chape

[0024] Selon une autre caractéristique avantageuse de l'invention illustrée à la figure 9, le procédé selon l'invention consiste à défirir également une représentation tridimensionnelle numérisée R_{4a}, de la surface interne de la coiffe défire à partir de la représentation numérisée R₃ de la surface externe de la chape en tenant compte des règles liées à l'insertion et au scellement d'une coiffe sur une chape. Ainsi, il peut être prèvu de laisser subsister notamment, un espace entre la représentation numérisée R_{4a}, de la surface interne de la coiffe et la représentation numérisée R₃ de la surface externe de la chape pour la mise en place du ciment de scellement.

[0025] Le procédé selon l'invention consiste, ensuite, à définir une retrésentation tridimensionnelle numérisée R₄ de la surface externe de la coiffe définie à partir de la représentation numérisée R₂ de la surface externe de la prothèse et de la limite externe de la représentation numérisée R_{4B} de la surface interne de la coiffe. Il est à noter que le volume compris entre la surface R_{4B}, et la surface R₄ est représentatif du volume total de la coiffe. Bien entendu, les représentations numérisées R_{4B}, et R₄ sont obtenues à l'aide de moyens de programmation appropriés.

[0026] Lorsque la représentation numérisée tridimensionnelle R₃ de la chape 3 a été choisie, il peut être procédé à un usina e d'une chape prothétique correspondante 3 (figure 1). Dans ce cas, le nuage de points correspondant à la représentation numérisée tridimensionnelle R₃ de la surface externe de la chape et le nuage de points correspondant à la représentation numérisée tridimensionnelle R_{1c}. De la surface interne de la prothèse sont délivres à toute installation capable d'exploiter les informations numériques. telle qu'une machine à commande numériques. De même, il peut être procédé

à un usinage d'une coiffe prothétique correspondante 4 (figure 11). Dans ce cas, le nuage de points correspondant à la représentation numérisés tridimensionnelle R_{4s}, de la surface interne de la coiffe et le nuage de points correspondant à la représentation numérisée tridimensionnelle R₄ de la surface externe de la coiffe sont délivrés à toute installation capable d'exploiter les informations numériques

7

[0027] La définition de la chape 3, selon le procédé selon l'invention, permet d'optimiser sa réalisation, aussi bien du point de vue mécanique, qu'esthétique. La chape 3 peut ainsi présenter un profil interne anatomique respectant les informations cliniques, mais également un profil externe respectant les critères, notamment, de tenue mécanique et d'esthétique pour la réalisation de la coiffe 4. Dans le même sens et lel que cela ressort clairement de la figure 12, un tel procèdé permet de compenser automatiquement les défauts de la zone d'implantation, en permettant de réaliser une représentation numérisée R3 de la surface externe de la chape qui s'adapte à la morphologie de la zone d'implantation tout en conférant à la coiffe 4 une épaisseur constante. Un autre avantage du procédé selon l'invention est qu'il permet, soit de choisir les paramètres d'usinage en fonction des contraintes liées aux surfaces à usiner, soit 25 d'adapter le profit des surfaces à usiner en fonction du made d'usinage.

[0028] Dans l'exemple considéré ci-dessus, la prothèse est constituée de deux pièces distinctes, à savoir une chape 3 et une coiffe 4. Il est à noter que le procédé selon l'invention peut être mis en deuvre pour une prothèse ne comportant pas deux pièces séparées. Ainsi, il peut être envisagé de déterminer une représentation tridimensionnelle numérisée R3 de la surface externe de la chape, de façon qu'elle se trouve, au moins localement, sous-dimensionnée par rapport à la surface exteme de la prothèse déterminée par la représentation tridimensionnelle numérisée R2, La chape prothétique 3, réalisée à partir de cette représentation numérisée. présente donc un sous-dimensionnement au moins localisé permettant un apport de matière sur la chape. Cet apport de matière est constitutif de la coiffe et se trouve. en général, travaillé ou usiné, afin de conférer l'aspect esthétique définitif à la prothèse.

[0029] Dans une autre forme de mise en oeuvre de l'invention, il peut être prévu de déterminer une représentation tridimensionnelle numérisée R₃ de la surface externe de la chape, de façon qu'elle se trouve, au moins localement, surdimensionnée par rapport à la surface externe de la prothèse déterminée par la représentation tridimensionnelle numérisée R₂. La chape prothètique 3, réalisée à partir de cette représentation numérisée, possède une surépaisseur au moins localisée, qui est ensuite travaillée par enlèvement de matière pour constituer la coiffe prothètique définitive. Dans cet exemple de réalisation, la chape prothétique et la coiffe prothètique forment une pièce unique.

[0030] Les deux exemples de réalisation ci-dessus

permettent une optimisation esthétique de la prothèse en offrant la possibilité d'un travail ou d'un usinage de la coiffe prothétique, constituée soit par un apport ou un enlèvement de matière. Bien entendu, il est clair que l'apport ou l'enlèvement de metière peuvent être mis en peuvre simultant ment pour la réalisation d'une même prothèse.

(0031) Dans la description qui précède, le procédé selon l'invention a été décrit en relation de la fabrication
d'une prothèse concernant une unique dent. Il doit, bien
entendu, être considéré que le procédé selon l'invention
peut être mis en seuvre pour une prothèse plurele. Dans
ce cas, il est à roter que les différentes étapes du procédé selon l'invention peuvent être mises en oeuvre
pour assurer la éalisation, les unes après les autres,
des diverses dents de la prothèse plurale. De même,
chaque étape de procépé peut être appliquée pour l'ensemble des dents de ta prothèse.

[0032] L'invention n'ést pas limitée aux exemples décrits et représentes, cat diverses modifications peuvent y être apportées sans sortir de son cadre.

Revendication

- Procédé pour la réalisation d'une prothèse dentaire (2) comportant au moins, d'une part, une chape prothétique (3) destinée à être adaptée sur une zone d'implantation (5) du corps humain et, d'autre part, une coiffe pibthétique (4) portée par la chape, consistant à :
 - réaliser par moulage une empreinte (6) de la zone d'implantation et établir à partir de l'empreinte moulée (6) une représentation tridimensionnelle numérisée (R₁),
 - définir une représentation tridimensionnelle (R_{1c}) de la surface interne de la prothèse, correspondant à la surface interne de la chape définie à partir de la représentation tridimensionnelle nu mérisée (R₁) de la zone d'implantation, en tena it compte des règles liées à l'insertion et au scellement d'une prothèse.
 - définir une représentation tridimensionnelle numérisée (R₂) de la surface externe de la prothèse, à partir des paramètres environnementaux de la prottièse, en tenant compte des contraintes ésuitant de la surface interne (R_{1C}) de la prothèse, constituée par la surface interne de la chape.

caraciórise en ce qu'il consiste

 à définit une représentation tridimensionnelle numéries (H₃) de la surface externe de la chape, à partir de la surface externe (R₂) de la protrèse, en tenant compte de la surface interne (R_{1c}) de la prothèse, des critères de tenue mê-

canique, notamment d'épaisseur, et des critéres esthétiques.

- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste :
 - à définir une représentation tridimensionnelle numérisée (R_{4e}) de la surface interne de la coiffe définie à partir de la représentation tridimensionnelle numérisée (R3) de la surface externe de la chape, en tenant compte des règles liées à l'insertion et au acellement d'une coiffe sur la
 - et à définir une représentation tridimensionnelle numérisée (R₄) de la surface externe de la coiffe définie à partir de la surface externe (R2) de la prothèse, en tenant compte des limites externes de la surface interne (R4e) de la coiffe.
- 3. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en 20 ce qu'il consiste, à partir de la définition de le représentation tridimensionnelle numérisée (Rs) de la surface externe de la chape et de la représentation tridimensionnelle numérisée (R1c) de la surface interne de la prothèse, à réaliser la chape prothétique 25 (3) correspondante.
- 4. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il consiste, à partir de la définition de la représentation tridimensionnelle numérisée (R4s) de la surface interne de la coiffe et de la représentation tridimensionnelle numérisée (R₁) de la surface externe de la coiffe, à réaliser la coiffe prothétique (4) correspondante.
- 5. Procédé selon les revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il consiste :
 - à déterminer la représentation tridimensionnelle numérisée (R3) de la surface externe de la chape, de façon qu'elle se trouve, au moins localement, sous-dimensionnée par rapport à la surface externe de la prothèse déterminée par la représentation tridimensionnelle numérisée (R_2) ,
 - et, après la réalisation de la chape prothétique (3), à réaliser la coiffe prothétique (4) à l'alde d'un apport de matière déposé sur la chape prothétique (3).
- 6. Procédé selon les revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il consiste :
 - à déterminer la représentation tridimensionnelle numérisée (R3) de la surface éxterne de la 55 chape, de façon qu'elle se trouve; au moins localement, surdimensionnée par rapport à la surface externe de la prothèse déterminée par

la repréfentation tridimensionnelle numérisée

et, aprè la réalisation de la chape prothétique (3), à reliser la coiffe prothétique (4) par un enlèvement de malière de la chape prothétique

Apr-16-04 13:02;

10

7. Procédé selin l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il consiste à réaliser une prothèse dentaire plurale comportant divers éléments constitutifs.

Patentansprüch

- 1. Verfahren zu Hersfellung einer Zahnprothese (2). welche aufweist: einerseits eine Prothesenkappe (3), die dazulausgelegt ist, um an einen Implantationsbereich (b) des menschlichen Körpers angepasst zu werten, und andererseits eine Prothesenhülle (4), die von der Kappe getragen wird, wobei das Verfahren die folgenden Schritte aufweist:
 - Herstellen eines Abdrucks (6) des Implantationsbereiths durch Giessen und Erstellen einer dreidimensionalen digitalisierten Darstellung (R₁) aut der Grundlage des gegossenen Abdrucks (
 - Definieren einer dreidimensionalen Darstellung (Ra) der ihneren Oberfläche der Prothese, die der inneren Oberfläche der Kappe entspricht, lie aufider Grundlage der dreidimensionalen digitalisierten Darstellung (R1) des Implantationsbereichs definiert ist, indem man die Regeln 🛊 Verbindung mit dem Einfügen und dem Verliegeln einer Prothese berücksichtigt,
 - Definieren einer dreidimensionalen digitalisier-len Dardellung (R₂) der äußeren Oberfläche der Propose auf der Grundlage von Umgebungspalametern der Prothese, indem man die Bedingungen berücksichtigt, die sich aus der inneren **p**berfläche (R_{1c}) der Prothese ergeben und die durch die innere Oberfläche der Kappe gebildet verden,

dadurch gefennzélchnet, dass es elnen Schritt

- Definier elner dreidimensionalen digitalisierten Dariellung (R3) der außeren Oberflache der Kappe auf der Grundlage der äußeren Oberfläche (R2) der Prothese, indem man die Innere Operfläche (R_{1c}) der Prothese, Kriterien für den mechanischen Halt, insbesondere die Dicke, sowie ästhetische Kriterien berücksichtigt.
- 2. Verlahren nich Arispruch 1, dadurch gekenn-

Sent By: O'BRIEN DENTAL LAB, INC.;

zeichnet, dass es die folgenden Schritte aufweist:

- Definieren einer dreidimensionalen digitalisierten Darstellung (R4a) der inneren Oberfläche der Hülle, die auf der Grundlage der dreidimensionalen digitalisierten Darstellung (R3) der äu-Beren Oberfläche der Kappe definiert ist, indem man die Regeln in Verbindung mit dem Einfügen und dem Versiegeln einer Hülfe auf der Kappe berücksichtigt, und
- Definieren einer dreidimensionalen digitalisierten Darstellung (R₄) der äußeren Oberfläche der Hülle, die auf der Grundlage der äußeren Oberfläche (R2) der Prothese definiert ist, indem man die außeren Grenzen der inneren Oberfläche (R4a) der Hülte berücksichtigt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, dass es einen Schritt aufweist zum Herstellen der entsprechenden Prothesenkappe (3) auf der Grundlage der Definition der dreidimensionalen digitalisierten Darstellung (R3) der äußeren Oberfläche der Kappe und der dreidimensionalen digitalisierten Darstellung (R_{1c}) der inneren Oberfläche der Prothese.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass es einen Schritt aufweist zum Herstellen der entsprechenden Prothesenhülle (4) auf der Grundlage der Definition der dreidimensionalen digitalisierten Darstellung (R4a) der inneren Oberfläche der Hülle und der dreidimensionalen digitalisierten Darstellung (RA) der außeren Oberfläche der Hülle.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzelchnet, dass es die folgenden Schritte aufweist:
 - Bestimmen der dreidimensionalen digitalisierten Darstellung (R3) der äußeren Oberfläche der Kappe derart, dass sie zumindest lokal unterdimensioniert ist bezüglich der äußeren Oberfläche der Prothese, die durch die dreidimensionale digitalisierte Darstellung (R2) bestimmt ist, und
 - Herstellen der Prothesenhülle (4) nach der Herstellung der Prothesenkappe (3) mit Hilfe einer Materialzufuhr, die auf die Prothesenkappe (3) aufgetragen wird.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass es die folgenden Schritte aufweist:
 - Bestimmen der dreidimensionalen digitalisierten Darstellung (R3) der äußeren Oberflache der Kappe derart, dass sie zumindest lokal

überdimensionlert ist bezüglich der äußeren Oberliame der Prothese, die durch die dreidimensionale digitalisierte Darstellung (R2) bestimmt it, und Herstellin der Prothesenhülle (4) durch Entfer-

Apr-16-04 13:03;

12

- nen vor Materie von der Prothesenkappe (3) nach der Herstellung der Prothesenkappe (3).
- 7. Verfahren nich einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass es einen Schritt aufweist zum Harstellen einer Mehrfach-Zahnprothese mit mehrere sie bildenden Elementen.

Claims

- Process for the production of a dental prosthesis (2) having at least, on the one hand, a prosthetic cap (3) intended to be fifted on an implantation zone (5) of the human body and, on the other hand, a prosthetic crown 4) supported by the cap, consisting in:
 - taking an impression (6) of the implantation zone by moulding and, on the basis of the moulded impréssion (6), making a digilized three-dimensional representation (R₁),
 - defining a three-dimensional representation (R_{1c}) of the internal surface of the prosthesis, corresponding to the internal surface of the cap, defined on the basis of the digitized threedimensional representation (R1) of the implantation zone, while taking account of the rules connected with the insertion and sealing of a prostheds,
 - defining a digitized three-dimensional representation (R2) of the external surface of the prosthers, on the basis of the environmental parameters of the prosthesis, while taking account of the constraints resulting from the interhal surface (R_{tc}^{2}) of the prosthesis, consisting of the internal surface of the cap,

characterized in that it consists in defining a digitized three-dimensional representation (R3) of the external surface of the cap, on the basis of the external surface (R2) of the prosthesis, while taking account of the internal surface (R1c) of the prostnesis, the critera pertaining to mechanical durability, in particular hickness, and aesthetic criteria.

- 2. Process according to Claim 1, characterized in that it consists:
 - in defining a digitized three-dimensional representation (R48) of the internal surface of the crown, defined on the basis of the digitized three-diffensional representation (R₃) of the external surface of the cap, while taking ac-

count of the rules connected with the insertion and sealing of a crown on the cap. and in defining a digitized three-dimensional representation (R4) of the external surface of the crown, defined on the basis of the external surface (R2) of the prosthesis, while taking account of the external boundaries of the internal surface (R4a) of the crown.

- 3. Process according to Claim 1, characterized in 10 that it consists, on the basis of the definition of the digitized three-dimensional representation (R3) of the external surface of the cap and of the digitized three-dimensional representation (R_{1c}) of the internal surface of the prosthesis, in producing the corresponding prosthetic cap (3).
- Process according to Claim 1 or 2, characterized In that it consists, on the basis of the definition of the digitized three-dimensional representation 20 (R_{4n}) of the internal surface of the crown and of the digitized three-dimensional representation (R4) of the external surface of the crown, in producing the corresponding prosthetic crown (4).
- 5. Process according to Claims 1 to 4, characterized In that it consists:
 - in determining the digilized three-dimensional representation (R3) of the external surface of the cap, in such a way that it is at least locally under-dimensioned in relation to the external surface of the prostnesis determined by the digitized three-dimensional representation (R2),
 - and, after the production of the prosthetic cap 35 (3), in producing the prosthetic crown (4) using addition of material deposited on the prosthetic сар (3).
- 6. Process according to Claims 1 to 5, characterized 40 in that it consists:
 - in determining the digitized three-dimensional representation (R3) of the external surface of the cap, in such a way that it is at least locally over-dimensioned in relation to the external surface of the prosthesis determined by the digitized three-dimensional representation (R2),
 - and, after the production of the prosthetic cap (3), in producing the prosthetic crown (4) using removal of material from the prosthetic cap (3).
- 7. Process according to one of Claims 1 to 6, characterized in that it consists in producing a plural dental prosthesis having various constituent elements. 55

Apr-16-04 13:03;

EP 1 006 931 B1

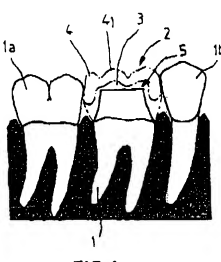


FIG.1

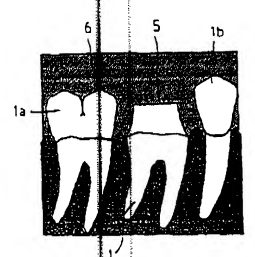


FIG.2

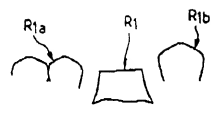


FIG.3

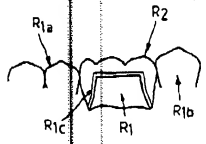


FIG.4

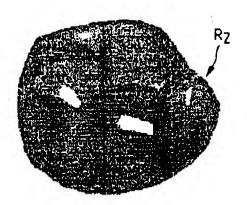


FIG.5

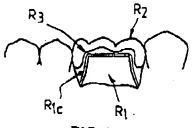


FIG.6

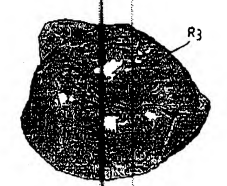


FIG.7

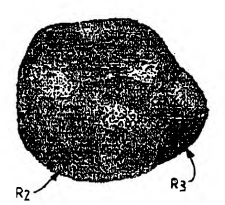


FIG.8

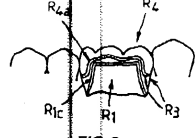


FIG.9



FIG.11

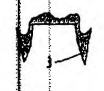


FIG.10

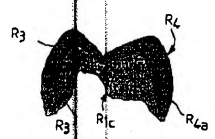


FIG.12